



SLOUP č. A11 SE UMÍSTÍ 200cm OD OKRAJE VOZOVKY  
OSTATNÍ SLOUPY SE UMÍSTÍ 50cm OD OKRAJE VOZOVKY

VZDÁLENOSTI SLOUPŮ MEZI SEBOU JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE C.5.3 BLOKOVÉ SCHÉMA  
PO VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI UPŘESNĚNY

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- PROJEKTOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- KABEL CYKY 4Bx16
  - TRUBKA KOPOFLEX 50
  - DRÁT FEZN 10
  - SVÍTIDLO POUŽITO STÁVAJÍCÍ
  - STOŽÁR OCELOVÝ ŽZN 8m (8m)

SÍŤ TN C  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :  
ZÁKLADNÍ OCHRANA :  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE  
- KRYTY  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ :  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM

## REVIZE 2018

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| VYPRACOVAL       | ZODP. PROJEKTANT   | HMS SIGKITO  |
| ZDENĚK MIKEŠ     | ZDENĚK MIKEŠ   | Dvůr Králové n.L.  |
| VEDOUcí PROJEKTU | ING. MILAN MARK  | ZAKÁZKA: 180385  |
| INVESTOR         | MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM   | DATUM: 12/2018   |
| AKCE:            | DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM<br>ULICE ČELAKOVSKÉHO<br>REKONSTRUKCE<br>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | BRUH: DPS<br>FORMAT: DPS<br>MĚRÍTKO: 1:500<br>ČÍS. PRÁČOVNY: B.5.2 |

OBSAH:  
SITUAČNÍ SCHÉMA